



Tecnología Biológica de Diagnóstico

EMPRESA CON CERTIFICACIÓN ISO  
9001:2000

"Elaboración , Comercialización , y Distribución de Re-  
activos y Productos Biológicos de Diagnóstico

## Embudo– Monitor Filter Funnel

Desechable 100 ml utilizado para las técnicas de filtración por membrana, mediante medios líquidos (Membrana Fija) o medios sólidos (Membrana Removible).

MONITORES	CAJA 50 UNIDADES
Membrana Blanca Removible	0.45 um 47mm
Membrana Blanca Removible	0.22 um 47mm
Membrana Blanca Removible	0.8 um 47mm
Membrana Negra Removible	0.45 um 47mm
Membrana Negra Removible	0.22 um 47 mm
Membrana Negra Removible	0.8 um 47mm
Membrana Blanca Fija	0.45 um 47mm
Membrana Blanca Fija	0.22 um 47mm
Membrana Blanca Fija	0.8 um 47 mm
Membrana Negra Fija	0.45 um 47 mm
Membrana Negra Fija	0.22 um 47mm
Membrana Negra Fija	0.8 um 47mm



El Monitor Linsan es un dispositivo desechable de filtración diseñado para la recuperación de microorganismos de aguas, bebidas y vinos . Se pueden filtrar volúmenes de hasta 100 ml., y convertir la unidad desensamblada en una placa de cultivo para su posterior incubación .

El monitor está integrado por:

- Base que soporta el pad absorbente y la membrana filtrante.
- Vaso filtrante graduado de 100 ml.
- Tapa con lupa
- Tapón del orificio de la base
- Adaptador 3/8"

La base está diseñada con rayos en relieve para facilitar y aumentar el flujo de líquido filtrado, a la vez soporta el pad absorbente que protege la membrana filtrante cuadrículada de nitrocelulosa. Consta además de un orificio central inferior que permite el escape de aire y líquido filtrado.

Se adjunta un tapón para el orificio inferior que se coloca firmemente en su sitio después de finalizada la filtración. Sobre la base se encuentra encajado el vaso filtrante graduado de 100 ml, y sobre éste , la tapa que presenta una lupa en su superficie y que ayuda a contar las colonias pequeñas después de la incubación.

La base y la tapa se adaptan para constituirse en una placa de cultivo para la incubación de la membrana posterior a la filtración y a la inclusión del medio de cultivo.

El adaptador se utiliza para adaptar el orificio inferior de la base a las mangueras del equipo de filtración.